

Conformità

Palo certificato CE, conforme alla norma UNI EN 40-5.



Descrizione

Palo componibile in fusione di ghisa UNI EN 1561 con anima interna in acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincata a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

L'anima (A) composta da cinque tubi di sezione variabile per il variare dei diametri interni della ghisa (diam. cm 13,3 x 100 - diam. 8,9 x 136 - diam. 7,6 x 90 - diam. 6,0 x 70 - diam. 4,2 x 20), tra loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni (B), predisposta per il fissaggio con flangia (diam. cm 26,6 - spess. cm 1,8) ad un plinto di fondazione (P). È dotata di una vite M10 per la messa a terra, di un'asola (D - h. cm 18,6 x 4,5) in corrispondenza del portello del primo elemento di ghisa, idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia), all'estremità superiore di una filettatura (F) da 1 1/4" GAS con riduzione (G - 1 1/4" GAS - 3/4" GAS) e con tubo in acciaio zincato (H) con filettatura da 3/4" GAS per il fissaggio tramite bullone dei componenti in ghisa e del corpo illuminante. Il palo in ghisa, formato da vari elementi sovrapponibili ad incastro dal basso verso l'alto, allo scopo di evitare l'infiltrazione dell'acqua all'interno, è composto come segue:

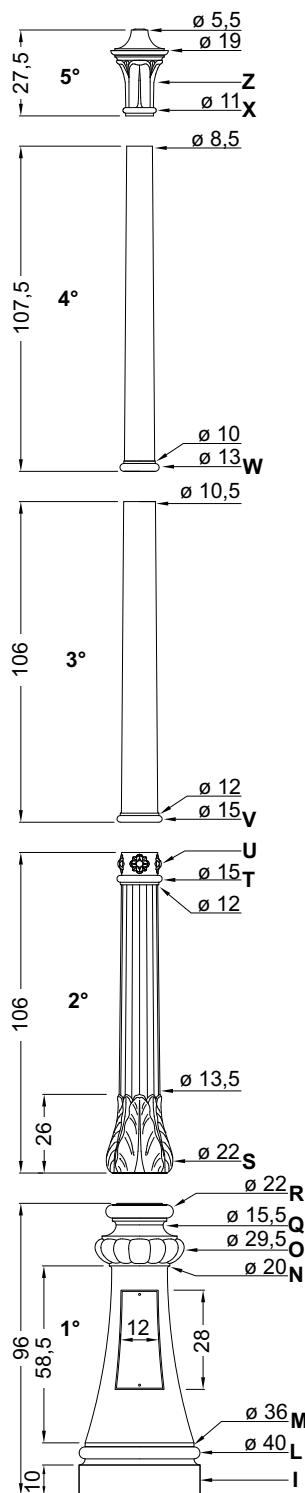
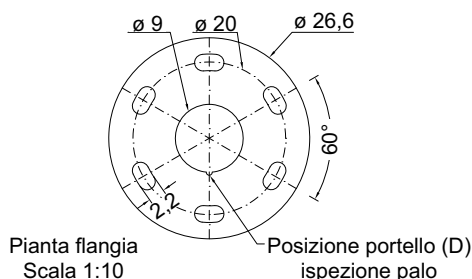
- 1°) da un primo elemento di base alto cm 96, avente un plinto circolare (I - diam. cm 40, h. cm 10), sormontato da un toro (L - diam. cm 40), da un corpo centrale tronco conico alto cm 58,5 (M - diam. inferiore cm 36, N - superiore cm 20), dotato di un portello d'ispezione di cm 12 x h. 28. La parte superiore è composta da una fascia (O - diam. cm 29,5) decorata da sedici ovoli, sormontata da una scozia (Q - diam. cm 15,5) e un toro (R - diam. cm 22);
- 2°) da un secondo elemento alto cm 106, decorato alla base per un'altezza di cm 26 da quattro foglie (S - diam. cm 22). La parte superiore è a forma tronco conica (diam. inferiore cm 13,5, superiore cm 12), decorata da sedici scanalature, un toro (T - diam. cm 15) e da quattro rosette (U);
- 3°) da un terzo elemento alto cm 106 a forma tronco conica (diam. inf. cm 12, sup. cm 10,5), decorato nella parte inferiore da un toro (V - diam. cm 15);
- 4°) da un quarto elemento alto cm 107,5, a forma tronco conica (diam. inferiore cm 10, superiore cm 8,5), decorato all'estremità inferiore da un toro (W - diam. cm 13);
- 5°) da un quinto elemento in ghisa alto cm. 27,5, a forma circolare. L'elemento è decorato nella parte inferiore da un toro (X - diam. cm 11) e da quattro foglie (Z); la parte superiore è composta da un elemento tronco conico (diam. inferiore cm 19, superiore cm 5,5).

I singoli elementi sopra descritti sono realizzati in un'unica fusione.

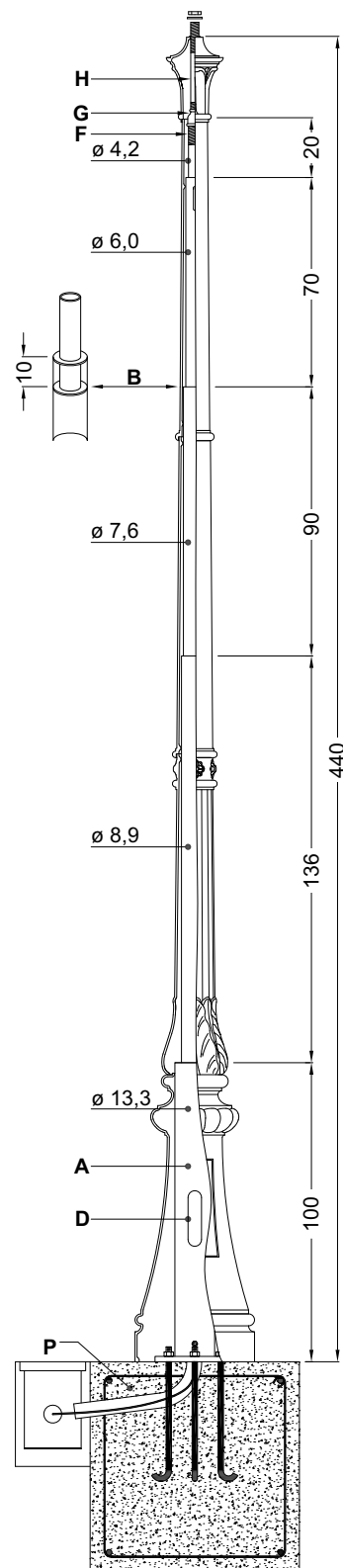
L'altezza totale di questi primi cinque elementi è di cm 440.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Esploso



Sezione

NB: Le misure indicate sono in centimetri

Proprietà Neri S.p.A. - Ogni riproduzione ed utilizzo per fini propri non è consentita.